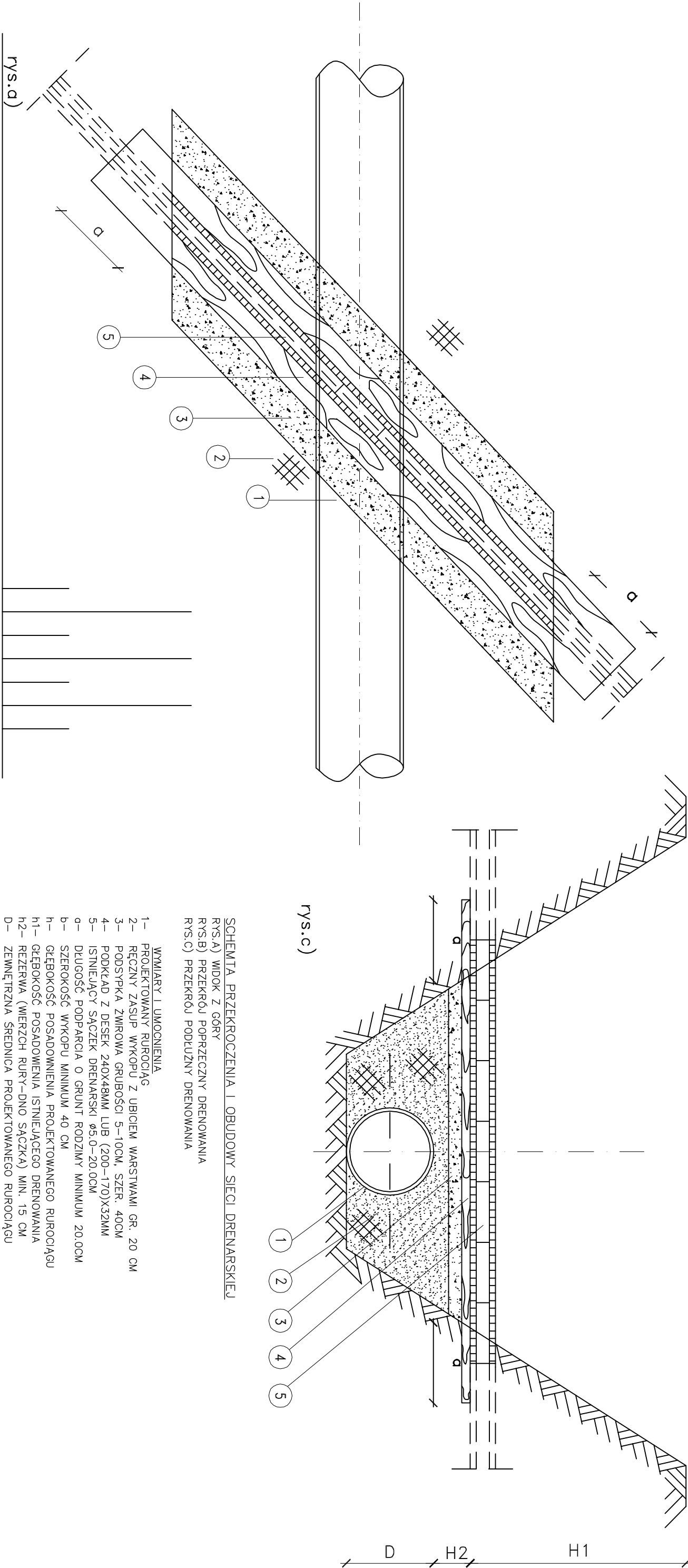


SCHEMAT PRZEKROCZENIA I ODBUDOWY SIECI DRENARSKIEJ



SCHEMATA PRZEKROCZENIA I OBUUDOWY SIECI DRENARSKIEJ

rys.a) WIDOK Z GÓRY
rys.b) PRZEKRÓJ POPRZECZNY DRENOWANIA
rys.c) PRZEKRÓJ PODŁUŻNY DRENOWANIA

- WYMIARY I UMOCNIENIA
- 1- PROJEKTOWANY RUROCIĄG
 - 2- RĘCZNY ZASUP WYKOPU Z UBICIEM WARSTWAMI GR. 20 CM
 - 3- PODSTYPKA ZWIROWA GRUBOŚCI 5-10CM, SZER. 40CM
 - 4- PODKŁAD Z DESEK 240X48MM LUB (200-170)X32MM
 - 5- ISTNIEJĄCY SĄCZEK DRENARSKI Ø5,0-20,0CM
 - a- DŁUGOŚĆ PODPARCIA O GRUNT RODZIMY MINIMUM 20,0CM
 - b- SZEROKOŚĆ WYKOPU MINIMUM 40 CM
 - h- GŁĘBOKOŚĆ POSADOWIENIA PROJEKTOWANEGO RUROCIĄGU
 - h1- GŁĘBOKOŚĆ POSADOWIENIA ISTNIEJĄCEGO DRENOWANIA
 - h2- REZERWA (WIERZCH RURY-DNO SĄCZKA) MIN. 15 CM
 - D- ZEWNĘTRZNA ŚREDNICA PROJEKTOWANEGO RUROCIĄGU

		PRACOWNIA PROJEKTOWA INŻYNIERII I OCHRONY ŚRODOWISKA "PRO W EKO" tel.: 665 044 578; 697 483 219 33-140 Lisia Góra, ul. Wł. Wilosa 4 NIP: 993-06-62-115, REGON: 122815970		
INWESTOR:	Gmina Radomyśl Wielki, ul. Rynek 32, 39-310 Radomyśl Wielki			
ZADANIE:	"Budowa zbiornika wody czystej o pojemności 100m ³ w miejscowości Ruda"			
TEMAT:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY schemat przekroczenia i obudowy sieci drenażowej			
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Elżbieta Wąż Upr. Proj. nr MAP/0260/POOS/13 BRANŻA SANITARNA	podpis	Skala: 1:BS	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Paweł Walczak Upr. Proj. nr MAP/0549/POOS/12 BRANŻA SANITARNA	podpis	Data: sierpień 2016r.	
			Rys. 16	